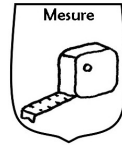


# Mesura

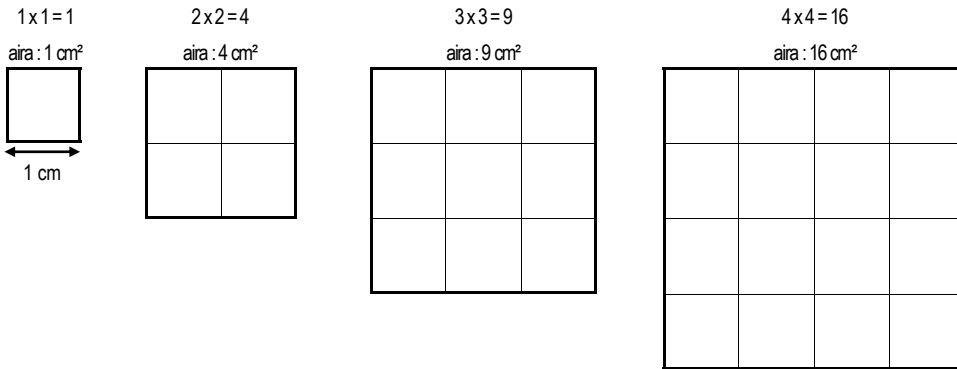
## Las áreas dels carrats e dels rectangles



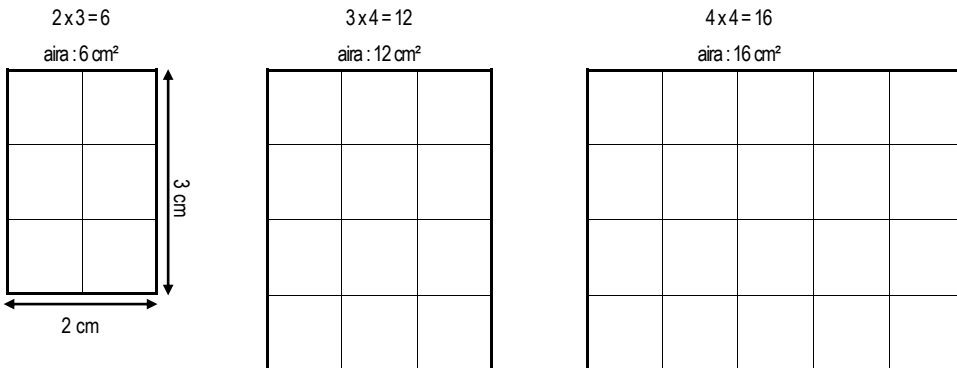
### S'en cal sovenir

L'aire d'una figura es la mesura de sa **susfàcia**. S'exprimís en unitats al carrat : mm<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup>, m<sup>2</sup>...

L'aire d'un carrat se calcula en multiplicant la longor d'un de sos costats (c) per ela-meteissa :  $c \times c$



L'aire d'un rectangle se calcula en multiplicant sa longor (L) per sa largor (l) :  $L \times l$



Al moment de calcular, cal far mèfi que las longors multiplicadas entre elas correspondon a la meteissa unitat. S'es pas lo cas, cal convertir una de la doas mesuras.

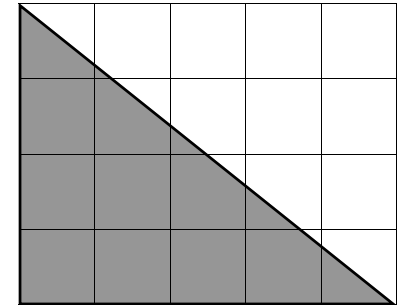
### Activitats

Se traças sus un quasèn un carrat que los costats mesuran 7 carrès, quina serà (en carrès) l'aire d'aquel carrat ?

Qué es, en m<sup>2</sup>, la susfàcia d'un terren de handball (rectangulara), que mesura 40 m de longor e 20 m de largor ?

Qué es la largor d'un rectangle d'una susfàcia de 40 cm<sup>2</sup> e que la longor mesura 5 cm ?

Qué es la susfàcia, en carrès, del triangle gris ?



Pendent un salon de veituras, installam una carpeta sus un estand rectangular que mesura 14 m de long e 11 m de larg. Cada mètre carrat d'aquesta carpeta còsta 7 €. Qué es son còst total ?